

Feuille des performances

03.09.2024 Sous toutes réserves

Sagnett'As SCOUBY-DOO

CH 120.1746.9978.6 

Date de naissance	16.12.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-C	HO 87.4% SI 11.6% MO 0.7% UM 0.3%						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	400009	Michaël Schopfer, Le Bois de l'Halle 8, 2124 Les Sagnettes							
Eleveur	400009	Michaël Schopfer, Le Bois de l'Halle 8, 2124 Les Sagnettes							
Appréciation				Appréciation HBBV	--			Triple aAa	

Dg Rh ALPHAMAN ET RED BB A1A2				Gen-I-Beq AIKMAN ET RDC BB A1A1				Flevo Genetics SNOWMAN ET H3C A1A1			
NL 759639368.5				CA 106807394.3				Khw-I AIKA Baxter ET RDC BRC			
02.01.2014				06.10.2011							
G +570 +59 +35				Bts-AVEA ET				Our-Favorite DETOX ET RDC H5C AE A1A2			
B% 99 ISET 1238 +0.40 +0.18				FR 4934530862.7				Khw-I AIKA Baxter ET RDC BRC			
07.03.2012											
Sagnett'As Rico SAMYA				RICO BB A1A1				Bödi's VINOS BB A1A1			
CH 120.1197.1989.0				CH 120.1023.5842.6				Blitz LUSTI			
28.04.2015				03.11.2012							
L5 5.L EEEE EX92 3E				Barolo SABINE				BAROLO AB A1A1			
Ø 4L 8'065 kg 4.88% 3.96%				CH 120.0718.1200.4				Adam CHIARA			
19.09.2008											

Indications générales			Index					
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP
0	0		13.08.2024	HO24	1129	111	108	100

VE label	A	VE viande						
B% lait	42		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Chamure	IFV
Lait kg	-660	Veau d'étable						
Mat.gr. kg	+16	Animal d'étable						
Mat.gr.%	+0.53	VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 34	Publication le: 13.08.2024		
Protéine	+10	Label	A					
Protéine %	+0.40	Nb. de filles						
B% persistance	45	ITP	100					
Persistance	102	Type	102					
Exploitations de testage		Croupe	89					
Filles pour testage		Membres	104					
B% cellules	41	Pis	99					
Cellules somatiques	109	Hauteur à la croupe	90					
B% résistance mammité	29	Haut. rel. avant-main	98		basse			haute
résistance aux mammites	109	Largeur de poitrine	114		étroite			large
VE label	A	Profondeur	119		peu			beaucoup
Nb. de filles AT		Reins	94		faibles			forts
AT DMM		Structure des côtes	87		peu			beaucoup
B% VE vitesse de traite	31	Position ischiens	103		relevé			rabattu
VE vitesse de traite	93	Largeur ischiens	84		étroits			larges
VE tempérament	106	Qualité d'ossature	85		grossière			plate
VE label	A	Angle du jarret	95		droit			très coudé
S% VE fertilité	30	Angle du pied	91		fermé			ouvert
VE fertilité	102	Talon	95		peu			beaucoup
B% VE BCS	34	Aplombs post.	110		jarrets s.			corrects
VE BCS	119	Mobilité	114		mauvaise			idéale
B% fourrage économisé	32	Attache avant-pis	105		lâche			solide
Fourrage économisé	98	Attache arr. hauteur	104		basse			haute
VE label	A	Attache arr. largeur	94		étroite			large
B% durée d'utilisation	29	Ligament	91		absent			marqué
Durée d'utilisation	101	Profondeur du pis	91		bas			haut
Nés vivants taureau	93	Texture	97		mauvaise			bonne
Naissances normales taureau	103	Longueur trayons ant.	106		courts			longs
Nés vivants filles	88	Impl. trayons avant	97		large			étroite
Naissances normales filles	103	Impl. trayons arr.	93		large			étroite

Morphologie						
Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
HOLCHEM120174699786						